

Insecticide Nids de volants

Nettoyage industriel

Destruction des nids de tous les insectes volants : guêpes, frelons, bourdons... Effet choc et rémanent.

1. Description générale

Insecticide de choc à action foudroyante sur tous les insectes volants dangereux (guêpes, frelons, bourdons...) provoquant une paralysie immédiate des insectes suivie de sa destruction.

2. Applications

Pompiers, sociétés de désinfection, agriculteurs, collectivités ... Aérosol réservé à usages des professionnels.

3. Caractéristiques

Valve et diffuseur spéciaux pour projeter le produit actif à environ 4 mètres de l'utilisateur et ainsi éviter tout contact physique avec l'essaim.

Jet directionnel contrôlé pour une utilisation en toute sécurité.

Vaporisation très puissante.

Pour une plus grande efficacité, le traitement doit être réalisé de préférence le soir lorsque les insectes sont rentrés au nids.

Effet immédiat

Longue durée d'action.

Pas d'accoutumance des insectes.

Odeur discrète.

Conforme à la directive biocide, à utiliser et à manipuler selon les normes biocides s'y rapportant.

4. Mode d'emploi

Agiter avant emploi.

Se placer à une distance de 2 à 3 mètres du nids d'insectes

Pulvériser directement et abondamment sur l'ensemble du nid.

Doit être utilisé de préférence en extérieur, sous abris, sous les toits ou danstoutes dépendances (garage, cave, abris de jardin...) en prenant soin de bien ventiler les pièces.

Eviter de pulvériser ce produit dans les pièces à vivre.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect:	Aérosols fer blanc sérigraphié, diamètre 65 mm, hauteur
	300 mm, recyclable.
capacité	750 ml net / 1000 ml brut
Parfum :	Odeur caractéristique
Stockage:	A l'abri de la chaleur
Composition :	Insecticide

Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles ou d'ignition.

Conserver seulement en zones bien ventilées.

Produit strictement professionnel

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59





1/2



Insecticide Nids de volants

Nettoyage industriel

Destruction des nids de tous les insectes volants : guêpes, frelons, bourdons... Effet choc et rémanent.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

6. Conditionnement

Réf.: 6811 - Aérosol 1000 ml brut / 750 ml net

Carton de 12

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version:

Date:





2/2